



## สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย

Association of Thai Innovation and Invention Promotion

1695 ถ.รังสิต-นครนายก 64 ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12130

Tel. +66 2 050 7534 Email: atipcontact@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-3000-352-343

โครงการประกวดและแสดงผลงานนานาชาติ ด้านการประดิษฐ์และเทคโนโลยีนวัตกรรม

XXI Moscow International Salon of Inventions and Innovation Technologies « ARCHIMEDES – 2018 »

## 1. ความเป็นมา

สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย ได้ดำเนินงานด้านการส่งเสริม สนับสนุนและประสานงานกับวิจัย นวัตกรรม และการประดิษฐ์ต่างๆ เพื่อเผยแพร่ชื่อเสียงและผลงานของคนไทยให้เป็นที่รู้จักทั่วในระดับชาติและนานาชาติ ตลอดจนส่งเสริมการวิจัย การจัดอบรมเชิงพาหะทางด้านนวัตกรรมและการประดิษฐ์ รวมถึงการร่วมมือและประสานกับสถาบันวิชาการและกรุศลลื่นฯ เพื่อ ดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสมาคมฯ จากผลงานที่ผ่านมา สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทยประสบ ความสำเร็จในการจัดกิจกรรมการนำเสนอวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยจากหลายภาคส่วนทั้งภาครัฐศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษา อาชีวศึกษา และภาคอุตสาหกรรมเข้าร่วมประกวดผลงานในระดับนานาชาติโดยเฉพาะอย่างยิ่งเวทีการประกวดที่รับรองโดย samaพันธ์ IFIA (International Federation of Invention Association) โดยผู้เข้าประกวดได้รับเหรียญรางวัล และรางวัลเกียรติยศมากมายจน ผลงานเป็นที่ประจักษ์ และในปีพุทธศักราช 2561 สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทยได้รับเชิญจาก International Innovation Salon "ARCHIMEDES" ประเทศสหภาพโซเวียตรัสเซีย ให้เข้าร่วมแสดงผลงานและประกวดผลงานการประดิษฐ์ การวิจัย และนวัตกรรมในงาน XIX Moscow International Salon of Inventions and Innovation Technologies « ARCHIMEDES – 2018 » ใน ระหว่างวันที่ 5-8 เมษายน พ.ศ.2561 ณ Congress-Exhibition Centre "Sokolniki", Pavilion no. 4 กรุงมอสโคว์ ประเทศสหภาพ โซเวียตรัสเซีย

## 2. รายละเอียดและกำหนดงาน

วันที่	รายละเอียด
1 พฤษภาคม 2560	ประกาศเผยแพร่ และเปิดรับใบสมัคร
1 กุมภาพันธ์ 2561	สิ้นสุดการส่งเอกสารใบสมัคร
8 กุมภาพันธ์ 2561	สิ้นสุดการโอนเงิน - ค่าธรรมเนียมการประกวด (26,000 บาท/ผลงาน) และ ชำระเงินมัดจำ - ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง (วงที่ 1 - จวดแรก เป็นเงิน 65,000 บาท)
28 กุมภาพันธ์ 2561	ชำระเงิน - ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง (วงที่ 2 - จวดสุดท้าย เป็นเงิน 65,000 บาท)
4 เมษายน 2561	เดินทางไป - จาก สนามบินสุวรรณภูมิ
5-8 เมษายน 2561	เข้าร่วมการประกวด
9 เมษายน 2561	เดินทางกลับ - จาก สนามบินมอสโค
10 เมษายน 2561	ถึง สนามบินสุวรรณภูมิ



## สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย

Association of Thai Innovation and Invention Promotion

1695 ถ.รังสิต-นครนายก 64 ต.ประชาอิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12130

โทร. +66 2 050 7534 Email: atipcontact@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-3000-352-343

### 3. ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมกิจกรรม

#### 3.1 ค่าธรรมเนียมการประกวด เป็นเงิน 26,000 บาท /ผลงาน (สองหนึ่งห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) เป็นค่าใช้จ่ายรายการดังนี้

- ค่าบูรณาการ ขนาด 1\*1 ม พื้นที่ต้องการลักษณะเดียวกัน 0.75 \*1.00 ม จำนวน 1 ตัวและเก้าอี้ 1 ตัว
- กรณีต้องการเช่าอุปกรณ์เพิ่มเติม กรุณาแจ้งให้สมาคมฯ ทราบล่วงหน้าเพื่อการติดต่อประสานงานและต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมตามที่ผู้จัดแจ้งราคา
- ราคานี้ไม่รวม ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีหัก ณ ที่จ่าย

#### 3.2 ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง เป็นเงิน 130,000 บาท /คน (หนึ่งแสนสามหมื่นบาทถ้วน) เป็นค่าใช้จ่ายรายการดังนี้

- ค่าตั๋วเครื่องบินชั้น economy สายการบิน สายการบิน TG  
(กรณีต้องการเดินทางโดยสายการบินอื่น แจ้ง บริษัทฯ ที่ดูแลการเดินทางโดยตรง)
- ค่าห้องพัก – แบบพักคู่  
(กรณีต้องการพักเดี่ยว – ต้องจ่ายเพิ่ม 12,500 บาทต่อคน (หนึ่งหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน) – ราคานี้เป็นราคอลอดงาน)
- ค่าบริการรวมถึงอาหารเช้าและอาหารเที่ยง รายละเอียดตามโปรแกรมระบุ
- บริษัททัวร์เป็นผู้ให้บริการอำนวยความสะดวกด้านความปลอดภัยในระหว่างการเดินทาง

### 4. วิธีการชำระเงิน

สั่งจ่าย สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา คลอง 6 ธัญบุรี

เลขที่บัญชี 307-258866-8

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-3000-352-343

ส่งเอกสารใบสมัครและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย

(Association of Thai Innovation and Invention Promotion)

เลขที่ 1695 ถ. รังสิต-นครนายก 64 ต.ประชาอิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12130

อีเมล : atipcontact@gmail.com

Line ID : 818298903



## APPLICATION FORM

**Information about the exhibit (jury card) for inventions (utility models)**  
(to be sent by e-mail, file format: .doc or .rtf, Times New Roman font, type size № 12)

**Name of the industrial sample:** \_\_\_\_\_

**Developer (author):** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Exhibit class as per Salon Archimedes' classification system:** (please identify the number and classification system of the Salon)  
\_\_\_\_\_

**Exhibit description** (max. 800 symbols) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Legal owner** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Priority** (date of application receipt, if available in Rospatent) \_\_\_\_\_

**Responsibility for false information bears the person who has fills in the form**

« Full name, Surname »                   , 2018

**Signature:** \_\_\_\_\_  
(Please stamp here)

### **Information about the participant:**

1. Family name \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_ Patronymic Name \_\_\_\_\_  
2. Legal person, whose representative is the participant:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Address of the participant or legal person (postal and e-mail):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## **Additional information**

1. Field of application (please identify the number and classification system of the Salon)

2. Readiness for use:

- The exhibit has not been investigated and has not been tested
- Development stage, R&D work is being conducted
- A production prototype has been manufactured
- Is completely ready for industrial use or is used already

3. Technical-economic efficiency of the development implementation (in USD):

- from use at one enterprise \_\_\_\_\_
- from use at several enterprises \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*

## **Classification system of the Salon**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Agriculture and forestry   | 16. Human safety, protection and rescue  |
| 2. Light industry   | 17. Radio, television and communications   |
| 3. Education means, games, advertising business, musical instruments  | 18. Technology of producing nanomaterials  |
| 4. Food industry  | 19. Technology of hydrogen and atomic power engineering, nuclear fuel cycle, recycling and utilization of radioactive wastes |
| 5. Biotechnology and genetic engineering                              | 20. Technology of new and renewable energy sources   |
| 6. Packing and storage  | 21. House-hold and office equipment, heating and lighting  |
| 7. Removal and recycling of wastes                                    | 22. Medicine and medical equipment, hygiene, cosmetics, veterinary   |
| 8. Construction and construction materials                            | 23. Chemical and oil-extracting industry   |
| 9. Mining   | 24. Pollution control and environment protection   |
| 10. Biocides, repellents or attractants or regulators of plant growth | 25. Information and telecommunication technology   |
| 11. Metallurgy  | 26. Industrial design  |
| 12. General machine-building industry                                 | 27. Creativity of youth  |
| 13. Aviation, aerospace industry                                      | 28. Mass media   |
| 14. Land, sea and air transport                                       | 29. Miscellaneous  |
| 15. Informational, navigation and control systems                     | 30. Trade mark   |
|   | 31. Electricity and power electronics  |